



Kennisgeving terinzagelegging van een ontwerpbesluit tot wijziging van de codes gas, ACM

Zaaknummer: 15.0801.52

1. De Autoriteit Consument en Markt (hierna: ACM) legt vanaf vandaag het ontwerpbesluit Balanceringszone Nederland ter inzage. Het ontwerpbesluit en andere stukken zijn gepubliceerd op de internetpagina van ACM: www.acm.nl. Tevens ligt het ontwerpbesluit ter inzage op het kantoor bij ACM.
2. In dit ontwerpbesluit geeft ACM haar reactie op het codevoorstel Balanceringszone Nederland. Dit is een voorstel van Netbeheer Nederland voor wijziging van de codes die mogelijk moeten maken dat Gasunie Transport Services de voorgenomen splitsing van haar landelijk gastransportnet kan uitvoeren zonder dat de netgebruikers daar last van hebben. Naar het oordeel van ACM is het voorstel op meerdere punten in strijd met de Gaswet. ACM stelt daarom deze wijzigingen niet vast.
3. ACM past de uniforme openbare voorbereidingsprocedure toe als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb). Deze procedure kent geen bezwaarfase. Belanghebbenden kunnen tegen het besluit beroep instellen bij het College van Beroep voor het bedrijfsleven.
4. Het ontwerpbesluit ligt ter inzage voor een periode van zes weken. Deze periode van zes weken start met ingang van de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd. In deze periode kunnen belanghebbenden naar keuze schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het ontwerpbesluit bij ACM indienen. De laatste dag waarop u uw zienswijze op het ontwerpbesluit kunt indienen is 29 juli 2016.
5. Schriftelijke zienswijzen moeten per post worden gestuurd aan Autoriteit Consument en Markt, Directie Energie, postbus 16326, 2500 BH, Den Haag. U wordt verzocht daarbij het bovengenoemde zaaknummer te vermelden.
6. Voor het indienen van een mondelinge zienswijze over het ontwerpbesluit en voor het inzien van het ontwerpbesluit bij ACM kunt u een afspraak maken met het secretariaat van de Directie Energie van ACM, via e-mail secretariaat.DE@acm.nl, of telefoon 070-7222000.